1/5

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月14日(14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

PH-1850-PCT

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号	PCT
0-2	国際出願日	1 4. 8. 03
0-3	(受付印)	
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国 際出願願書は、	
0-4-1	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92 (updated 01.07.2003)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	出願人又は代理人の書類記号	PH-1850-PCT
1	発明の名称	リゾチーム感受性新規微生物
TI	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である(applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人である。	米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
II-4ja	名称	States except US/
11-4en	1	独立行政法人産業技術総合研究所
	Name	NATIONAL INSTITUTE OF ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
II-5ja	あて名:	100-8921 日本国 東京都 千代田区霞が関 一丁目3番1号
11-5en	Address:	3-1, Kasumigaseki 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8921 Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
111-1		
111-1-1	その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
111-1-2	右の指定国についての出願人で	inventor) 米国のみ(US only)
III-1-4j	ある。 氏名(姓名)	三谷 恭雄
a 111-1-4e	Name (LAST, First)	MITANI, Yasuo
n III-1-5j	·	·
a a	あて名:	062-8517 日本国 北海道 札幌市豊平区 月寒東2条17丁目2番1号 独立行政法人産業技術総合研究所 北海道センター 内
III-1-5e n	Address:	c/o AIST Hokkaido, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 2-17-2-1, Tsukisamu-higashi, Toyohira-ku Sapporo-shi, Hokkaido 062-8517
111-1-6	国籍(国名)	Japan 日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	
	正沙(图4)。	日本国 JP

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月14日(14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

111-2	その他の出願人又は発明者	
111-2-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
		inventor)
111-2-2	右の指定国についての出願人である。	米国のみ(US only)
111-2-4j	氏名(姓名)	中島 信孝
III-2-4e	Name (LAST, First)	NAKASHIMA, Nobutaka
" 111-2-5j	あて名:	062-8517 日本国
a		北海道 札幌市豊平区 月寒東2条17丁目2番1号 独立行政法人産業技術総合研究所 北海道センター 内
III-2-5e n	Address:	c/o AIST Hokkaido, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology 2-17-2-1, Tsukisamu-higashi, Toyohira-ku Sapporo-shi, Hokkaido 062-8517 Japan
111-2-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-2-7	住所(国名)	日本国 JP
111-3	その他の出願人又は発明者	
111-3-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である(applicant and
111-3-2	 右の指定国についての出願人で ある。	inventor) 米国のみ(US only)
III-3-4j	氏名(姓名)	田村 具博
111-3-4e	Name (LAST, First)	TAMURA, Tomohiro
111-3-5j	あて名:	062-8517 日本国
III-3-5e n	Address:	北海道 札幌市豊平区 月寒東2条17丁目2番1号 独立行政法人産業技術総合研究所 北海道センター 内 c/o AIST Hokkaido, National Institute of
	*	Advanced Industrial Science and Technology 2-17-2-1, Tsukisamu-higashi, Toyohira-ku Sapporo-shi, Hokkaido 062-8517 Japan
111-3-6	国籍(国名)	日本国 JP
111-3-7	住所 (国名)	日本国 JP
IV-1	代理人又は共通の代表者、通 知のあて名	
	下記の者は国際機関において右 記のごとく出願人のために行動 する。	代理人(agent)
IV-1-1ja	氏名(姓名)	平木 祐輔
lV-1-1en	Name (LAST, First)	HIRAKI, Yusuke
IV-1-2ja	あて名:	105-0001. 日本国
IV-1-2en		東京都 港区 虎ノ門一丁目17番1号
1v-1~2en	Address:	Toranomon No. 5 Mori Building Third Floor, 17-1, Toranomon 1-chome Minato-ku, Tokyo 105-0001
*** : :		Japan
IV-1-3	電話番号	03-3503-8637
1V-1-4	ファクシミリ番号	03-3503-0414

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月14日(14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

IV-2	その他の代理人	筆頭代理人と同じあて名を有する代理人		
		(additional agent(s) with same address as		
		first named agent)		
1V-2-1ja	氏名	藤田 節; 田中 夏夫		
IV-2-1en	Name(s)	FUJITA, Takashi; TANAKA, Natsuo		
V	国の指定			
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZM ZW 及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国である他の国 EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 EP: AT BE BG CH&LI CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL PT RO SE SI SK TR 及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GQ GW ML MR NE SN TD TG 及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締約国である他の国		
V-2	国内特許 (他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す る。)	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NI NO NZ OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG US UZ VC VN YU ZA ZM ZW		
V-5	指定の確認の宣言	TO EN EN		
V-6	出願人は、(b)の指定に基認行の指定に基認行の指定に基認行の指定に基認行の対象にを基認行のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)		
VI-1	先の国内出願に基づく優先権 主張			
VI-1-1	出願日	2002年08月20日(20.08.2002)		
VI-1-2	出願番号	特願2002-239554		
VI-1-3	国名	日本国 JP		
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の 番号のものについては、出願書 類の認証謄本を作成し国際事務 局へ送付することを、受理官庁 に対して請求している。	VI-1		
V11-1	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁(ISA/JP)		

PH-1850-PCT

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月14日 (14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

VIII	申立て	申立て数	
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	-	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日における出願人の資格に関する申立て	_	
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日における出願人の資格 に関する申立て	-	
V111-4	発明者である旨の申立て(米国	_	12
VIII-5	を指定国とする場合) 不利にならない開示又は新規性 喪失の例外に関する申立て	-	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
1X-1	願書(申立てを含む)	5	_
IX-2	明細書(配列表を除く)	15	
1X-3	請求の範囲	1	
IX-4	要約	1	EZADOTOO TYT
IX-5	図面		EZABSTOO. TXT
IX-7a	国際出願に含まれる用紙の枚数	5 27	
IX-6	(明細書の配列表を除く) 明細書の配列表	10	_
IX-7	合計 合計	10	<u> -</u>
		37	添付された電子データ
IX-8			
IX-9	手数料計算用紙	✓,	_
	個別の委任状の原本	✓	
1X-15	寄託した微生物又は他の生物材 料に関する書面	√	_
IX-16	コンピュータ読み取り可能なヌ クレオチド又はアミノ酸配列表 :		
IX-16 -(i)	規則13の3に基づき提出する 国際調査のための写し(国際 出願の一部を構成しない)	_	1 フレキシフ・ルテ・ィスク
IX-17	PCT-EASYディスク	_	フレキシフ*ルテ*ィスク
1X-18	その他	納付する手数料に相当する特許印紙を貼付した書 面	-
IX-18	その他	国際事務局の口座への振 込を証明する書面	-
1X-18	その他	陳述書	-
IX-18	その他	FDの情報を記載した書面	-
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	none	
IX-20	国際出願の使用言語名:	日本語	
X-1	提出者の記名押印		
X-1-1	氏名(姓名)	平木 祐輔	
X-2	提出者の記名押印	מנטיצייתות	
V 0 -			
X-2-1	氏名(姓名)	藤田 節	
X-3	提出者の記名押印		而 四 弁 四半理
X-3-1	氏名(姓名)	田中 夏夫	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

5/5

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2003年08月14日(14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

PH-1850-PCT

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書	
	類の実際の受理の日	,
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日	
10-5	出願人により特定された国際 調査機関	ISA/JP
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	
		国際事務局記入欄
11-1	記録原本の受理の日	
	l e	

原本 (出願用) - 印刷日時 2003年08月14日 (14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

様式-PCT/RO/134 (EASY)	
この寄託された微生物又はそ	
の他の生物材料に関する表示	
	DOT FACY Variation 0 00
石部によって作成された。	PCT-EASY Version 2.92
国際山麓楽見	(updated 01.07.2003)
国際山願 留 写。	
Hire i and i down to a state and H	
出願人又は代埋人の書類記号	PH-1850-PCT
「ておのまこけな明の詳細な説	
田中に記載された微生物又は	
生物材料に関連している。	
記載頁	3
行	22
	独立行政法人 産業技術総合研究所
W HODWING TO THIS	特許生物寄託センター(IPOD)
客託機関のあてタ	〒305-8566 日本国茨城県つくば市東1丁目1番地
H1 H C [X [X] X] X X X	〒300-6300 日本国次城県 フマは甲泉(1日)日 1 田地 1 中央第6
客針の日付	1 中央第5 2002年06月12日(12. 06. 2002)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	IPOD FERM BP-8443
	なし(NONE)
	すべての指定国
	なし (NONE)
石記の表示は後に国際事務局に	
下記の表示は発明の詳細な説	
明中に記載された微生物又は	
生物材料に関連している。	
	3
	26
寄託機関の名称	独立行政法人 産業技術総合研究所 特許生物寄託センター(IPOD)
安託機関のセナタ	
可配機例の(名	〒305-8566 日本国茨城県つくば市東1丁目1番地
安代の日付	1 中央第6
	2002年06月12日(12.06.2002)
	IPOD FERM BP-8444
	なし(NONE)
	すべての指定国
	なし (NONE)
石記の表示は後に国際事務局に	
届け出る予定である。	<u> </u>
	受理官庁記入欄
一この用紙は国際出願レンもに	受理官庁記入欄
この用紙は国際出願とともに 受理した	受理官庁記入欄
この用紙は国際出願とともに 受理した (はい/いいえ)	受理官庁記入欄
受理した	受理官庁記入欄
	(PCT規則13の2)は、 右記によって作成された。 国際出願番号. 出願人又は代理人の書類記号 下記の表示は発明の微生物又は生物で表記を表別でである。 記記を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を

2/2

PCT

原本 (出願用) - 印刷日時 2003年08月14日 (14.08.2003) 木曜日 14時43分07秒

国際事務局記入欄

		 • •	
0-5	この用紙が国際事務局に受理 された日	 	
0-5-1	権限のある職員		